

TRINKWASSER-INFORMATION

WVA Wassergenossenschaft Biberbach

Datum der Probenahme: 03.07.2024

Probenahmestelle: Ortsnetz Biberbach, Bereich Zentrum West

Die Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse erfolgt gemäß § 6
Trinkwasserversorgung BGBl II Nr.304/2001 i.d.g.F.

untersuchende Stelle: AGES; Institut für Hydroanalytik Linz

Parameter	Einheit	Ergebnis	Parameterwert/ Aktionswert ²⁾	Indikatorparameterwert ²⁾
pH-Wert		7,52	---	≥ 6,5 und ≤ 9,5
Gesamthärte	°dH	23,2	---	---
Carbonathärte	°dH	18,1	---	---
Nitrat	mg/l	27,0	50	---
Chlorid	mg/l	85	---	200
Sulfat	mg/l	25,0	---	250
Natrium	mg/l	27,1	---	200
Kalium	mg/l	7	---	50
Calcium	mg/l	146	---	400
Magnesium	mg/l	11,7	---	150
Pestizide ges. (außer 2,6-Dichlorbenzamid und DMS)	µg/l	u.BG. ³⁾	0,5	---
2,6-Dichlorbenzamid (Pestizid, nrM) ¹⁾	µg/l	<0,03	3,0	---
DMS (Pestizid, nrM) ¹⁾	µg/l	0,03	1,0	---

¹⁾DMS = N, N-Dimethylsulfamid, nrM und 2,6-Dichlorbenzamid, nrM sind Pestizide – nicht relevante Metaboliten.

²⁾Parameterwert (zulässige Höchstkonzentration) bzw. Indikatorparameterwert (Richtzahl) gemäß 304. Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TWV) vom 21. August 2001 in der geltenden Fassung sowie gemäß Österreichischem Lebensmittelbuch, Codexkapitel B1 „Trinkwasser“.

Aktionswerte für 2,6-Dichlorbenzamid und für N, N-Dimethylsulfonamid (DMS) gemäß Erlass BMG-75210/001-II/B/13/2017.

³⁾ u.BG. = unter der Bestimmungsgrenze; Pestizide im untersuchten Umfang nicht bestimmbar.

Aufgrund des vorliegenden Untersuchungsergebnisses entspricht das Wasser im Rahmen des Untersuchungsumfanges zum Zeitpunkt der Probenahme den lebensmittelrechtlichen Vorschriften. Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Der vollständige Untersuchungsbefund liegt bei der Wassergenossenschaft Biberbach auf und kann auf Wunsch schriftlich angefordert werden.